(11) Publication number: 09:012454

(43) Date of publication of application: 14.01.1997

(51)Int.CI. A61K 31/195 A61K 31/195 // A61K 35/78

(21)Application number: 07-184923 (71)Applicant: TAIYO KAGAKU CO LTD

(22)Date of filing: 27.06.1995 (72)Inventor: ITOU KANAMICHI AOI NOBUYUKI

SUGIMOTO SUKEO

(54) THEANINE-CONTAINING COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a composition which has effects of generating the α -waves and sustaining them and the effect of increasing the learning efficiency.

CONSTITUTION: This composition contains, as an active ingredient, theanine, one of amino acids which is included in green tea in a large amount and a major component of deliciousness. Theanine is used, as it is, or by adding to food products, dried products, refreshing beverage and medicines. In the case that the theanine is used as a composition enhancing the development of α -waves and a composition improving learning efficiency, the dose of theanine is 0.3-300mg/kg body weight, preferably 0.3-30mg/kg body weight. The theanine is prepared by extraction of tea leaves or by allowing glutaminase to act on a mixture of glutamine with ethylamine. Simple dietary intake of theanine generates and sustains the α -waves deeply relating to mental relax and increases learning efficiency.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-12454

(43)公開日 平成9年(1997)1月14日

(51) Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
A 6 1 K 31/195	AAM		A 6 1 K	31/195	AAM	
	AAB				AAB	
// A 6 1 K 35/78				35/78	Ċ	

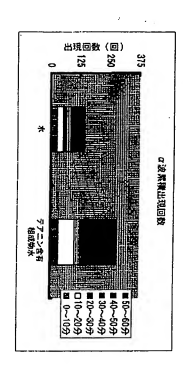
審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 5 頁)

特願平7-184923	(71)出顧人	000204181
		太陽化学株式会社
平成7年(1995)6月27日		三重県四日市市赤堀新町9番5号
	(72)発明者	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	(72)発明者	
		三重県四日市市赤堀新町9番5号 太陽化 学株式会社内
·	(72)発明者	杉本 助男 愛知県名古屋市名東区社が丘3-804
	平成7年(1995)6月27日	(72)発明者 (72)発明者

(54) 【発明の名称】 テアニン含有組成物

(57)【要約】

【目的】 テアニンを有効成分としたα波出現増強組成 物、学習効率向上組成物を提供することを目的とする。 【構成】 テアニンを有効成分として含有することを特 徴とするテアニン含有組成物。テアニンはグルタミンと エチルアミンをグルタミナーゼ酵素により合成、また、 茶葉抽出液より調製できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 テアニンを含有することを特徴とするα 波出現增強組成物。

【請求項2】 テアニンを含有することを特徴とする学 習効率向上組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、テアニンを含有する組 成物がα波を出現、持続させる増強効果、また、学習効 率向上効果を持ち、その機能を食品、清涼飲料、乾燥 品、嗜好品および医薬品へ応用することを目的とする組 成物に関する。

【従来の技術】脳から出る微弱な電気を記録した脳波

は、周波数範囲によって δ 波、 θ 波、 α 波、 β 波に分け

られる。その中でもα波は心が落ち着き、ゆったりした

[0002]

気分の時に現れるため、リラックスの指標として挙げら れる。α波はスロー、ミッド、ファストに分けられ、ス ローは休息する方向に集中し、意識が低下して、ぼうっ としている時、ミッドは緊張のないリラックスした状態 で集中しており、頭がさえている時、ファストは緊張し た意識集中状態で、あまりゆとりのない時に出る脳波で あるため、リラックス状態をはかるための有効な手段と して注目されている。従来、このようなα波を出現させ る物質としては、アプル香が知られている(G.E.Schwar tz et al:Psycholology 16,281,1988) が、食品等への 応用においては、食品イメージと香りの相性、また、香 り自体の好き嫌いがあり、使用範囲が制限されてしまう のが現状である。また、α波発生増強法としては胸式呼 吸に比べ、腹式呼吸では2倍以上のα波が発生するとい う呼吸制御による α 波増強の可能性が認められている (八木寛・作田利明:電子通信学会技術研究報告 Vol. 86, No. 55, p1-8, 1986) 他、音楽や映像による方法も認め られている。しかしながら、これらによってα波が現れ る心の状態をつくりだすにはある種の訓練や機器、時 間、経費、場所が必要となり、容易にα波を増強させる ことはできない。また、学習能力を向上させる成分とし てドコサヘキサエン酸(DHA)が広く用いられてお り、またシアル酸を含有したスフィンゴ糖脂質の1つで あるガングリオシドは学習能力の向上効果と深い関わり があると推察されている (S.E. Karpiak, F. Vilim and Ma hadik:Dev. Neurosci., 6, p127-135, 1984)。しかしなが ら、これらの学習能力を向上させる成分は独特の風味を 有するため、食品等への応用範囲が制限され、また天然

【0003】また、従来テアニンは玉露の旨味成分とし て知られ、茶をはじめとする食品の香味および調味成分

物に少量しか含まれていないため有効成分の分離・精製

が煩雑であり高コストであること等の問題点を有してい

では、テアニンを含めたソーグルタミル誘導体は、動・ 植物体における生理活性物質として作用することが知ら れている。例えば、テアニンはカフェインの中枢興奮作 用を抑制する物質であると考えられ (Chem. Pharm. Bul 1. 19(7) 1301-1307(1971). 同19(6) 1257-1261(1971) 同34(7) 3053-3057(1986), 薬学雑誌 95(7) 892-895(197 5), Agric. Biol. Chem., 51, 3281-3286 (1987), 同52, 31 73-3174(1988))、その生理活性物質としての有用性が 期待されている。さらに、テアニンの応用として、従 10 来、アセトアルデヒド毒性の抑制剤 (特開平6-409 01号)が開示されている。また、動物実験によるテア ニンの抗ストレス剤(特開平6-100442号)が開 示されている。本来、抗ストレス剤にはストレスの緩解 目的、抗てんかん作用、睡眠導入の目的にベンゾジアゼ ピン系やチエノジアゼピン系の薬物が用いられている が、多くの場合、副作用が危惧されるため、安全である とは言い難い。このようにテアニンは、甘味に関係する アミノ酸であると同時に、脳に関係する生理効果が調べ られているが、脳波への影響については全く明らかでは ない。現在までには音楽による脳波への影響や香りによ る脳波への影響等、聴覚、嗅覚、視覚等の感覚の脳波へ の影響は認められている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、簡単な摂取 によって容易に精神的リラックスと深く係わっているα 波を発生させ、持続させ、学習効率を向上させる物質を 提供するものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、このよう 30 なα波出現および持続に効果のある、また、学習効率向 上に効果のある物質の検討を行ったところ、緑茶に多く 含まれているアミノ酸の一種、テアニンがこのような効 果を持つことを見いだし、本発明を完成した。テアニン のα波出現増強効果、学習効率向上効果についてはこれ まで知られておらず、本発明者らが初めて見いだした新 規効果である。以下、本発明について詳述する。

【0006】本発明に用いられるテアニンは、茶の葉に 含まれているグルタミン酸誘導体で、茶の旨味の主成分 である。その含有量は、他のアミノ酸よりも高く、乾燥 茶葉100g中に玉露(上)では2466.1mg、玉露 (並)では2007.7mg、煎茶(上)では1496. 6mg、煎茶(並)では652.5mg、番茶では416. 7mg、ほうじ茶では21. 7mgと報告されている(茶研 報 No. 40, 65, 1973)。また、呈味を用途とする食品添 加物として使用されており、その添加量には制限はな い。本発明に用いられるテアニンの製造法としては、有 機合成法(Chem. Pharm. Bull. 19(7) 1301-1307(197 1))、発酵法(特開平5-68578号、特開平5-3 28986号)、植物細胞培養法(特開平5-1231 として重要でありその需要が高まりつつある。また一方 50 66) 等があり、いずれの方法でも良い。また、このよ

うな方法により得られたテアニンはL-体、D-体、D L一体いずれも使用可能であるが、中でもL-体は天然 物由来であるため、含まれる不純物も食品として摂取で き、高度精製の必要がないため、本発明においてはL-体が好ましい。

【0007】本発明におけるα波出現増強とは、被験者 に電極を装着し脳波計を用いて脳波を測定した時、α波 の出現時間の累計が平常時に比べ、10%以上増加し、 且つ、摂取後60分まで10分毎のα波の出現時間が減 少せず、持続するものである。測定例としては、例えば 10 被験者は外部から遮断された閉鎖環境室にて椅子座位で 脳波計 NEC SYNAFIT 1000を用いて単極導出法で測 定する方法があげられるが、本発明の測定方法の範囲は これに限定されるものではなく、国際標準法の単極導出 法や双極導出法等脳波測定に関する公知の方法であれば よい。また、学習効率向上には、脳の高度な働きが必要 であるが、人間が暗算など作業に集中している時にはα 波が出ていることが報告されており (河野貴美子他:FR AGRANCE JOURNAL 研究報告, pill-118, 1994-2) 、緊張 を伴わない集中状態の形成や自律機能の安定化、また、 こだわりにとらわれない素直な見方・考え方を可能に し、潜在能力発揮の鋭敏化、精神の感覚の鋭敏化をする ことにより、集中力や思考力、判断力、記憶力をあげる

【0008】本発明のα波出現増強組成物の有効成分で あるテアニンは、そのまま使用してもよいが、食品、乾 燥品、嗜好品に添加する製剤、清涼飲料やミネラルウォ ーター、嗜好飲料、アルコール飲料、ドリンク剤に添加 する可溶性製剤としても使用可能である。また、医薬品 としてもカプセル剤、錠剤、粉末剤、顆粒剤、ドリンク 剤、注射剤、点滴剤等に製剤することができる。Lーテ アニンはマウスを用いた急性毒性試験において2g/kg 経口投与で死亡例はなく、一般症状及び体重等に異常は 認められず、非常に弱毒または無害の物質であるため、 保健的効果のある食品素材および飲料素材としての発展 が望める。また、他の成分(精油、アミノ酸、ビタミン 等) とも併せて使用できる。

【0009】本発明のテアニン含有組成物をα波出現増 強組成物として用いるには、テアニンとして体重1kg当 たり0. 3mg (以下0. 3mg/kgの如く表示する) 以上 を投与すれば充分な効果を得ることができる。また、学 習効率向上組成物として用いるには、0.3mg/kg以上 を投与すれば充分な効果を得ることができるが、投与量 を増加させると効果はより一層増強する。テアニンの投 与量に特に上限は存在しないが、テアニンの特有の呈味 と経済性を考慮すると一般的に300mg/kg程度を越え ないことが好ましい。従って、本発明のテアニン含有組 成物がその効果を充分に発揮するためには、テアニンを 1回服用当たり0. 3mg/kg~300mg/kg含有するこ とが好ましい。さらに望ましくは0. $3 mg/kg \sim 30 mg$ 50 脳波形より読み取り、10分毎の α 波の出現時間と出現

/kg含有することが好ましい。また、 $0.3 \sim 3 mg/kg$ とすることは最も好ましい。次に実施例によって本発明 をさらに説明するが、本発明の範囲はこれらのみに限定 されるものではない。

[0010]

【実施例】

実施例1

0. 3Mグルタミン及び1. 5Mエチルアミンをホウ酸 緩衝液(Naz B4 O7 — NaOH、pH11)中、 O. 3 U/mlグル タミナーゼにて30℃、22時間反応させた。反応被1 より225mmolのテアニンを得た。なお、副生成物のグ ルタミン酸は20mmolであった。なお、反応液からの精 製は、反応液をDowex 50×8、Dowex 1×2カラムクロ マトグラフィーにかけ、これをエタノール処理すること により行った。テアニンの確認はこの単離物質をアミノ 酸アナライザー、ペーパークロマトグラフィーにかける と、標準物質と同じ挙動を示すことにより行った。塩酸 またはグルタミナーゼで加水分解処理を行なうと、1: 1の割合で、グルタミン酸とエチルアミンを生じた。こ 20 のように、単離物質がグルタミナーゼによって加水分解 されたことから、エチルアミンがグルタミン酸のγ位に 結合していたことが示される。また、加水分解で生じた グルタミン酸がL型であることも、グルタミン酸デヒド ロゲナーゼ (GluDH)により確認され、得られた化合物が Lーテアニンであることを確認した。

【0011】実施例2

茶 (Camellia sinensis L.) 葉を熱水で抽出後、カチオ ン交換樹脂(室町化学工業(株)製 Dowex HCR W-2) に通し、1N NaOHにより溶出した。溶出画分を活性炭 (二村化学工業(株)製 太閤活性炭 SG)に通し、1 5%EtOHによる溶出画分をRO膜(日東電工(株)製 NT R 729 HF) を用いて機縮し、カラムクロマトグラフィー にて精製し、更に再結晶を行い、テアニンを製造した。 試験例1

実施例1で得られた本発明品であるテアニン含有組成物 のα波の出現と持続効果を調べるため、人にテアニン含 有組成物を摂取させた。試験には実施例1で得られたテ アニン含有組成物 2 0 0 mgをミネラルウォーター 1 0 0 mlに溶解したテアニン含有組成物水(以下テアニン含有 組成物水と称す)を供した(約3mg/kgに相当する)。 まず、被験者は外部から遮断された25℃、40ルクス の閉鎖環境室にて椅子座位で脳波を測定した。脳波測定 には脳波計 NEC SYNAFIT 1000を用いた。測定は被 験者6名に対して行い、被験者の両耳たぶ (電位零と考 えられる点) に基準電極を置き、頭部12ヶ所に探査電 極(脳波をとらえるために頭の表面に置かれた電極)を 装着し、単極導出法で行った。測定時間はテアニン含有 組成物水または水を100ml摂飲後1時間とした。

【0012】水、テアニン含有組成物水摂飲後のα波を

5

回数を算出した。結果を図1、図2に示す。図1、図2より明らかなようにテアニン含有組成物水を摂飲した時の方が対照の水を摂飲した時より α 波の出現時間が増加しており、摂取後40分以降も水摂飲では α 波の出現時間が減少するのに対して、テアニン含有組成物水摂飲では持続効果を発揮し、 α 波の出現を増強させる効果を発揮した。

試験例2

*実施例1および実施例2で得られた本発明品であるテアニン含有組成物を60mg、300mg、1200mgミネラルウォーター100mlに溶解したテアニン含有組成物水(それぞれ約1mg/kg、5mg/kg、200mg/kgに相当する)を男女合計7名にそれぞれ摂飲させ、呈味の有無について官能試験を行った。結果を表1に示す。

【0013】 【表1】

テアニン含有粗成物投与量	6 O mg	300 mg	1200mg	
呈 味 有無	0 7	4 7	7	

【0014】表1より明らかなようにテアニン含有組成物を300mg以上含有すると呈味を感じる人がいるが、60mgでは感じず、風味には影響が生じなかった。このことより呈味を感じない上限を調べた結果、200mgまでは風味に影響が生じなかった。

試験例3

実施例1および実施例2で得られた本発明品であるテアニン含有組成物の学習効率向上効果を調べるため、ラットを用いて実験を行った。まず、5週令のラットにサンプルを飼料中に規定量添加した。ラットへのサンプルの投与は、1週間行った。試験区として本発明品であるテアニン含有組成物1mg/kg、10mg/kg、200mg/kg(人間の代謝に換算すると、それぞれ約0.3mg/kg、2.5mg/kg、50mg/kgに相当する)を含有するテアニン含有組成物水、生理食塩水で実験を行った。投与後から1週間、毎日図3に示す迷路を走らせ、スタートからゴ30ールまでの到達時間の平均から各サンプルの学習効率向上効果を測定した。結果を図4に示す。図4より明らかなようにテアニン含有組成物は生理食塩水以上にゴールまでの到達時間は短縮されており、学習効率の向上に優れた効果を発揮した。

【0015】本発明の実施態様をあげれば以下の通りで ある。

- (1) テアニンを含有することを特徴とするα波出現増 強組成物。
- (2) テアニンが L ーテアニンである α 波出現増強組成 40 物。
- (3) テアニンがDーテアニンであるα波出現増強組成物。
- (4) テアニンが D L ーテアニンである α 波出現増強組成物。
- (5) テアニンをグルタミンとエチルアミンの混合物に グルタミナーゼを作用させることにより製造することを

特徴とする前記 (1) ~ (4) 記載のα波出現増強組成物。

- (6) テアニンが茶由来であることを特徴とする前記
- (1)~(2)記載のα波出現増強組成物。
- (7) テアニンを含有することを特徴とする学習効率向 20 上組成物。
 - (8) テアニンが Lーテアニンである学習効率向上組成物。
 - (9) テアニンがD-テアニンである学習効率向上組成物。
 - (10) テアニンがDLーテアニンである学習効率向上 組成物。
 - (11) テアニンをグルタミンとエチルアミンの混合物 にグルタミナーゼを作用させることにより製造すること を特徴とする前記 (7) \sim (10) 記載の学習効率向上 組成物。
 - (12) L-テアニンが茶由来であることを特徴とする 前記 (7) \sim (8) 記載の学習効率向上組成物。

[0016]

【発明の効果】以上のように本発明品であるテアニン含有組成物は容易に α 波の出現と持続を増強することができ、また、学習効率を向上させることができる。 本発明品を用いることは味、香り等において食品、医薬品等に応用範囲が広く、効果、安全性の点をも考え併せて極めて有益である。

0 [0017]

【図面の簡単な説明】

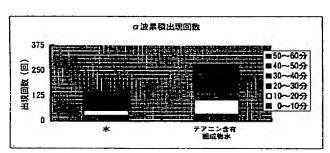
【図1】 α 波の出現回数に及ぼすテアニンの効果を示し、左脳と右脳の α 波の合計値を示した図である。

【図2】 α 波の出現時間に及ぼすテアニンの効果を示し、左脳と右脳の α 波の合計値を示した図である。

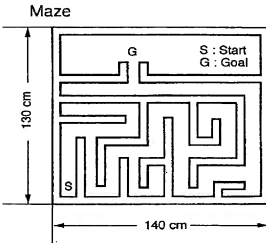
【図3】迷路の平面図である。

【図4】ゴールまでの到達時間の図である。

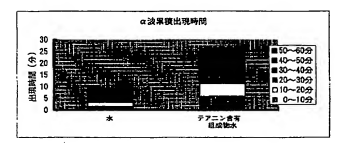
【図1】



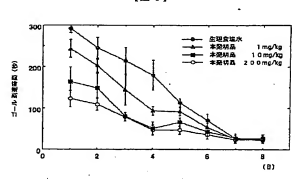
【図3】



【図2】



[図4]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

Delects in the images metade but are not immied to the items encoded.
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.